



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 46-й
№ 267 (14296)

Вторник, 24 сентября 1957 года

ЦЕНА 20 КОП.

ПАРТИЙНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ В НОВОМ УЧЕБНОМ ГОДУ

В эти дни повсеместно партийные организации ведут последние приготовления к новому учебному году в системе партийного просвещения. Во многих краях, областях и городах окончилась занятая на курсах переподготовки лекторов и пропагандистов, завершается комплектование политехник, кружков и семинаров.

Новый учебный год в системе партийного просвещения начинается в условиях подготовки всей нашей страны к знаменательной дате — 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции, в обстановке огромного политического и производственного подъема трудящихся, вызванного широко развернувшимся соревнованием в честь всенародного праздника.

Первые занятия во всей системе партийного просвещения посвящаются в нынешнем году изучению итогов развития советского общества за сорок лет. Обобщение этих итогов дано в тезисах Отдела пропаганды и агитации ЦК КПСС и Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС «К сорокалетию Великой Октябрьской социалистической революции». Понятен и закономерен тот огромный, живой интерес, с которым приступили к изучению этого документа слушатели политехник, кружков и семинаров, широкие массы коммунистов и беспартийных. В тезисах они находят документ большой политической силы, раскрывающий всемирно-историческое значение Великой Октябрьской социалистической революции, сущность коренных социально-экономических преобразований, осуществленных советским народом под руководством Коммунистической партии.

Партийное просвещение, организация которого наша партия, ее Центральный Комитет уделяет исключительно большое внимание, служит делу идейно-политического воспитания коммунистов, воспитания подлинных политических бойцов партии. Коммунист отличает прежде всего глубокая идейная убежденность, высокая принципиальность, непримиримость к малейшим проявлениям чуждой, буржуазной идеологии. А это требует, чтобы он неустанно овладевал марксизмом-ленинизмом, творчески изучал революционную теорию в тесной связи ее с практикой коммунистического строительства. Вот почему местные партийные организации обязаны повседневно добиваться о повышении идейно-теоретического уровня партийного просвещения, решительно улучшать руководство партийной пропагандой, строить ее так, чтобы она была тесно связана с жизнью, развивала у коммунистов интерес к политическим знаниям.

Итоги прошлого учебного года показали, что партийные организации преодолели серьезную работу по повышению уровня идейно-политического образования коммунистов, по ликвидации в партийной пропаганде последствий культа личности и связанного с ним догматического подхода к изучению марксизма-ленинизма. Руководствуясь решениями XX съезда партии и постановлением ЦК КПСС от 21 августа 1956 года «Об итогах учебного года в системе партийного просвещения и задачах партийных организаций в новом учебном году», они создали более гибкую и разнообразную систему партийного просвещения, что позволило повысить удовлетворенность идейные запросы коммунистов и беспартийного актива, повысить их интерес к коренным вопросам марксизма-ленинизма, теснее связать изучение теории с практическими задачами хозяйственного и культурного строительства. Полностью оправдали себя применяемые в прошлом году формы и методы политической учебы. В настоящее время их необходимо всемерно закреплять и совершенствовать.

Как и прежде, в нынешнем году важное место должно занять экономическое образование кадров, являющееся наиболее действенным средством приближения пропаганды к жизни и отвечающее задачам коммунистического строительства. Партийные организации призваны уделять самое пристальное внимание работе экономических школ, кружков и семинаров по вопросам конкретной экономики, добиваться устранения имеющихся в прошлом серьезных недостатков в пропаганде экономических знаний. В содержании экономической учебы нужно избегать крайностей, когда, с одной стороны, в ряде организаций занятия в кружках и семинарах по вопросам конкретной экономики превращались в своего рода производственные совещания, а с другой — изучение политической экономики нередко проводилось отвлеченно, в отрыве от практики коммунистического строительства.

В прошлом году, например, на занятиях экономического семинара в жилищно-коммунальном отделе завода «Запорожсталь» при изучении вопросов конкретной экономики не разбирались задачи народного хозяйства в целом, не изучались вопросы экономической политики партии, преимуществ социалистической системы хозяйства, а обсуждались такие темы, как «Практическая деятельность котельного хозяйства ЖКО», «Задачи улучшения деятельности домоуправлений по культурному обслуживанию трудящихся».

Центральный Комитет нашей партии в своем постановлении от 21 августа 1956 года вскрыл крупные недостатки в пропагандистской работе. Наиболее серьезным из них было то, что коммунисты не изучали марксизма-ленинизма, как целостное учение, включающее диалектический и исторический материализм, политическую экономия, теорию и тактику социалистической революции, историю и практику строительства социализма и коммунизма.

Учитывая это, Центральный Комитет партии в качестве главной задачи поставил вооружение коммунистов знаниями основ марксизма-ленинизма, знание законов общественного развития, законов строительства коммунизма, глубоким пониманием внутренней и внешней политики Коммунистической партии и Советского правительства. Центральный Комитет указал на необходимость воспитывать у членов партии марксистско-ленинское мировоззрение, коммунистическую идейность, творческий подход к изучению теории, непримиримость к проявлениям буржуазной идеологии.

Требования эти должны лечь в основу работы партийных комитетов при комплектовании сети партийного просвещения. Не ослабляя заботы о пропаганде экономических знаний, партийные организации обязаны уделять неизмеримо большее внимание вопросам мировоззрения, идеологии. Следует значительно расширить сеть тематических кружков и семинаров по изучению истории КПСС, основ диалектического и исторического материализма, политической экономии, отдельных проблем марксистско-ленинской теории и практики международного рабочего и коммунистического движения. Но, как показывают факты, далеко не все партийные организации уделяли предъявляемые ныне требования к делу постановки партийной пропаганды.

Вопросы марксистско-ленинской теории, идеологии, мировоззрения должны быть всегда в центре партийного просвещения. До сих пор партийные организации — помощники коммунистов, беспартийному активу изучать теорию с практикой коммунистического строительства, с борьбой против ревизионизма и догматизма. В решении июньского Пленума ЦК КПСС об антипартийной группе Маленкова, Молотова, Кагановича и призывавшем к ним Шенникову с новой силой была подчеркнута необходимость борьбы против догматизма, доктринизма, отрыва от жизни, от народа, теории от практики, показана необходимость творчески, по-ленински применять марксистскую теорию к новым, назревшим вопросам строительства коммунизма.

При комплектовании кружков и школ партийного просвещения следует учитывать, что у нас еще имеются такие товарищи, которые нуждаются в изучении основ политических знаний. Поэтому целесообразно расширить сеть политехник, которые являются обязательной начальной ступенью политической подготовки коммунистов, недавно вступивших в партию и не владеющих минимумом теоретических знаний. Требуется всемерно улучшить политическое самообразование коммунистов. Как показывает опыт, метод политического самообразования достигает цели при условии, когда коммунисты периодически обсуждают изученные проблемы. В этой связи целесообразно создавать семинары как по отдельным дисциплинам, так и по конкретным наиболее важным проблемам теории марксизма-ленинизма, шире практиковать чтение циклов лекций, организовывать групповые и индивидуальные консультации.

Большую помощь коммунистам в их идейно-теоретической учебе, в повышении пропагандистского и методического мастерства руководителей школ, кружков и семинаров призваны оказывать дома и кабинеты политического просвещения. Надо шире использовать их возможности, выше поднять организующую роль в деле марксистско-ленинского воспитания коммунистов и широких масс интеллигенции, сделать их подлинными центрами, опорными пунктами партийного просвещения.

Успех политического просвещения в новом учебном году во многом зависит от организованной подготовки к началу занятий в политехниках, кружках и семинарах, в вечерних университетах марксизма-ленинизма. Сроки начала и окончания занятий в сети партийного просвещения должны быть установлены так, чтобы учебный год продолжался не менее восьми-девяти месяцев.

Политическое просвещение — важнейший участок партийной работы. Оно требует к себе повседневного внимания партийных комитетов. Надо решительно бороться против бесцельного отношения к пропаганде марксизма-ленинизма и недооценки идеологической работы. Прямая обязанность партийных организаций — коренным образом улучшить дело партийной пропаганды, сделать ее еще более действенной, более целеустремленной, боевой, тесно связанной с практикой коммунистического строительства в нашей стране, направляя все усилия на выполнение исторических решений XX съезда КПСС.

В ЧЕСТЬ 40-ЛЕТИЯ Великого Октября Равняться на передовиков всенародного соревнования!

ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛИ ПЛАН ХЛЕБОЗАГОТОВОК

Кировская область

Труженики сельского хозяйства Кировской области, выполняя исторические решения XX съезда КПСС и включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, досрочно, 20 сентября, выполнили государственный план хлебозаготовок. Государству слано и продано зерна 21,6 миллиона пудов. По сравнению с 1956 годом государству слано хлеба больше на 12,5 миллиона пудов. Сдача зерна государству продолжается.

Колхозы области полностью обеспечили себя высококачественными семенами яровых культур для весеннего сева 1958 года, создали страховые семенные и фуражные фонды. Производится выдача зерна колхозникам на трудодни.

В этом году в колхозах области впервые в широких размерах применялся раздельный способ уборки урожая. Раздельным способом убрано 530 тысяч гектаров, что дало возможность значительно раньше, чем в прошлом году, провести уборку зерновых культур.

В настоящее время труженики сельского хозяйства, партийные и советские органы области направляют свои усилия на то, чтобы своевременно закончить уборку картофеля и овощей, расстлать льна, подымать и обеспечить досрочное выполнение планов заготовок и закупок продуктов животноводства.

Костромская область

Труженики сельского хозяйства Костромской области, борясь за выполнение принятых обязательств в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, досрочно, 20 сентября, выполнили государственный план заготовок хлеба на 100,5 процента. Государству слано зерна на 1,5 миллиона пудов — чем за соответствующий период.

Колхозы области выполнили план заготовки семян яровых зерновых культур на 103 процента, засылают фуражные фонды. Производится выдача хлеба на трудодни колхозникам.

В настоящее время все усилия колхозов направлены на то, чтобы в ближайшие дни закончить обмолот и расстлать льна, уборку картофеля и семеновых многолетних трав и полностью обеспечить себя семенами этих культур.

Иркутская АССР

Труженики сельского хозяйства Марийской АССР, борясь за выполнение своих обязательств в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, досрочно, 20 сентября 1957 года, выполнили государственный план хлебозаготовок на 101,3 процента. Слано государству зерна на 854 тысячи пудов больше, чем за то же время в прошлом году. Сдача хлеба государству продолжается.

Колхозы республики полностью обеспечили себя семенами яровых зерновых культур под урожай 1958 года. Производится выдача хлеба на трудодни колхозникам.

В настоящее время труженики сельского хозяйства, партийные и советские органы республики направляют свои усилия на завершение обмолота зерновых культур, подымать льна, уборки картофеля и семеновых многолетних трав и полностью обеспечить себя семенами этих культур.

УСПЕХИ ЖИВОТНОВОДОВ

Труженики сельского хозяйства Коми АССР, развернув социалистическое соревнование в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, досрочно, 19 сентября, выполнили годовой план заготовок и закупок молока на 101 процент. Сдача и продажа молока государству продолжается.

В колхозах и совхозах республики заложено кукурузного силоса в 2,5 раза больше, чем в 1956 году, или по 15 тонн в среднем для каждой коровы.

Труженики сельского хозяйства Ивановской области, развернув социалистическое соревнование в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, досрочно, 20 сентября, выполнили годовой план заготовок и закупок молока на 100,1 процента. Всего слано и продано государству молока на 13,4 тысячи тонн больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Выполняя исторические решения XX съезда КПСС и свои социалистические обязательства, взятые в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, труженики сельского хозяйства Северо-Осетинской АССР досрочно, 20 сентября, выполнили годовой план заготовок и закупок молока на 108,1 процента, или на 100 процентов, шерсти — на 103,7 процента и мяса — на 111,2 процента. Государству слано и продано больше, чем в прошлом году, молока на 38 процентов, яиц — на 69 процентов и шерсти — на 20 процентов.

Производство молока в колхозах республики за 8 месяцев текущего года возросло в 1,5 раза, или в 1,4 раза. Надоев молока в среднем от одной коровы на 532 килограмма больше, чем за это же время в прошлом году.

В текущем году колхозы и совхозы области добились повышения продуктивности молочного скота. За восемь месяцев средней надой молока от коровы составил в колхозах 1.506 килограммов и в совхозах — 2.344 килограмма, или больше против соответствующего периода 1956 года в колхозах — на 213 килограммов и в совхозах — на 117 килограммов. На сто гектаров земельной угодий получено молока в колхозах по 92,5 центнера и в совхозах — по 335 центнеров.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

А. Свердлов. — Коммунистическая партия — вождь и организатор народных масс в борьбе за победу Октября (2 и 3 стр.).
В странах народной демократии (3 стр.).
М. Подключников. — Австрия и «зона свободной торговли» (3 стр.).
Г. Ратиани. — «Король в Нью-Йорке» (3 стр.).
Миролюбивые народы поддерживают предложения СССР в ООН (3 стр.).
Запретить ядерное оружие. Митинг в Лондоне (3 стр.).

Советский Союз — опора сил прогресса во всем мире (3 стр.).
НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ: С. Вишневский. — Вопросы, от которых нельзя уйти (4 стр.).
XII сессия Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).
Встреча А. А. Громыко с Д. Хаммаршельдом (4 стр.).
Ф. Орехов. — Почему Луис Армстронг отказался от поездки в Советский Союз (4 стр.).
В. Орлов. — Дело — в доброй воле (4 стр.).

К празднику — десять автоматических линий

Коллектив Московского станкозавода имени Орджоникидзе к 40-летию Великого Октября обязался изготовить десять автоматических линий. Сейчас под руководством старшего мастера сборочного цеха тов. Иванова закончен заводские испытания двух очередных автоматических линий. Одна из них, состоящая из четырех агрегатных станков и вспомогательных механизмов, предназначена для обработки блока цилиндра легкого автомобиля «Волга». В линии одновременно работают 14 режущих инструментов. Эта линия изготовлена по заказу Горьковского автомобильного завода.

Вторая линия заказана Владимирским тракторным заводом. Она состоит из шести агрегатных станков и предназначена для обработки отверстий в брусках передней рамы дельного трактора, выпускаемого владимирцами. На линии работает 161 режущий инструмент.

Каждая линия управляется одним рабочим. Автоматизированы все процессы обработки.

Всесторонние испытания линий дали хорошие результаты. Быстрыми темпами ведется на заводе монтаж остальных автоматических линий.

ТРУДОВАЯ ВАХТА ЛИТОВСКИХ СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ

ВИБЛИОС, 23. (Корр. «Правды»). Коллектив завода «Мальгирис» в эти дни несет предоктябрьскую трудовую вахту. Уже изготовлено сверх плана 186 станков различных типов.

В каждом цехе, на всех участках выстроены новые передовики труда. На досках показателей рядом со многими фамилиями видны цифры выполнения норм на 200—250 процентов. Особенно славится самоотверженной работой бригада тов. Далиманова в третьем механическом цехе. Все члены бригады дневные задания выполняют на 300—350 процентов.

Крупными достижениями встречают праздник конструкторы завода. Т. А. Мышак и К. Тукас разработали и испытали новую конструкцию масляного насоса. Коллектив конструкторов успешно создает новые модели фрезерных станков.

В ЦЕХАХ ЛЬВОВСКИХ ЗАВОДОВ

Львов, 23. (Корр. «Правды»). Предприятия Львовского экономического района, соревнуясь в честь 40-й годовщины Великого Октября, успешно осваивают выпуск новых видов продукции. Только машиностроители дали народному хозяйству в нынешнем году более тридцати машин, аппаратов, приборов новых типов. С маркой львовских предприятий отправляются в разные концы страны гидравлические ползунные краны, виброизолаторы для резки листового железа и др. Заводские конструкторские бюро сейчас заняты проектированием еще пятидесяти новых типов машин и приборов.

Освоение новых видов продукции сопровождается техническим перевооружением цехов, автоматизацией и механизацией производства.

315 СУТОК БЕЗ РЕМОНТА

Еще в дни работы XX съезда КПСС на Новогрозненском нефтеперерабатывающем заводе развернулось соревнование за повышение межремонтного пробега технологических установок. Операторы установки «43-3» первыми не только в Грозном, но и в стране довели межремонтный пробег своей установки до 300 суток против 90 суток по плану. Вскоре, однако, этот рекорд был перекрест: коллектив установки «43-1» довел межремонтный пробег до 218 суток.

После капитального ремонта установки «43-1» было решено проработать на ней без ремонта 300 суток.

Операторы крекинга проявили много инициативы в борьбе за улучшение технологических показателей. На установке внедрен ряд технических новшеств.

Установка проработала без ремонта 315 суток. Коллектив ее с честью выполнил социалистическое обязательство. За этот период, которые установка должна была находиться на ремонте, выпущено 10 тысяч тонн горючего сверх плана. Сокращение расхода реагентов, увеличение глубины отбора светлых нефтепродуктов и продление срока работы установок позволили сэкономить более 1,3 миллиона рублей.

— 315 суток — это не предел, — заявил старший оператор, парторг группы К. Н. Горбатенко. — Мы убедились, что без ремонта можно проработать и год.

Б. ЧЕРЕМИСИН.
(Корр. «Правды»).

НА КОНВЕЙЕРЕ — НОВЫЕ ТРАКТОРЫ

РУБЦОВСК, 23. (Корр. «Правды»). В дни предоктябрьского соревнования коллектив Алтайского тракторного завода одновременно с выпуском машины «ДТ-54» организовал производство тракторных агрегатов «ТД-60» для лесной промышленности.

Сегодня с конвейера сошел первый серийный трактор «ТД-60». Новая машина имеет хорошие эксплуатационные качества, обладает высокой производительностью, приспособлена для работы в суровых зимних условиях Сибири, Севера и Дальнего Востока.

РЕКОРД ЛЕСОРУБА В КРИВОРУЧКО

КУДЫМКАР (Коммунистический национальный округ), 23. (Корр. «Правды»). Участник предоктябрьского социалистического соревнования лесоруб Веспасий Кривошук установил небывалые на Западном Урале рекорды на валке леса. Он здесь первым освоил прогрессивный метод валки леса бензомоторной пилой «Дружба» без помощника и добился высшей выработки. При норме 40—50 кубических метров новатор за смену спиливает в среднем по 100 кубометров древесины.

Недавно Кривошук установил выдающийся рекорд, затратив за смену 257 кубометров леса. Новатор в совершенстве овладел техникой и, уходя от леса, свой труд, попеременив работу двумя бензомоторными пилами «Дружба».

Василий Кривошук принял обязательство к 40-й годовщине Октября довести сменную выработку до 300 кубометров древесины.

Всесоюзная конференция по радиоэлектронике

САРАТОВ, 23. (Корр. «Правды»). В Саратовском государственном университете имени Н. Г. Чернышевского открылась вторая всесоюзная конференция по радиоэлектронике, созванная Министерством высшего образования СССР. В работе конференции принимают участие более 500 ученых и инженеров высших учебных заведений, научно-исследовательских учреждений и предприятий страны.

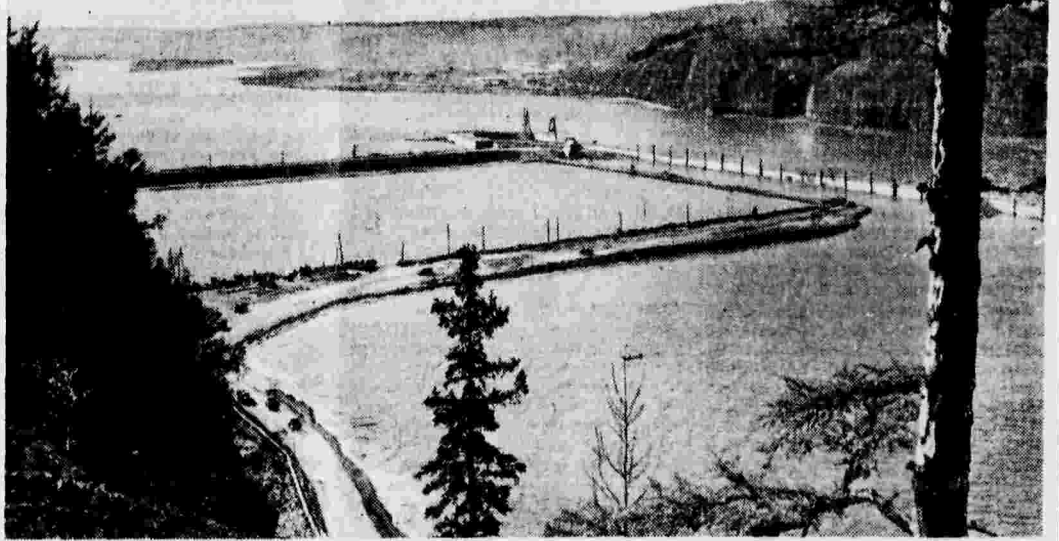
На пленарных и секционных заседаниях конференции будет заслушано свыше 130 докладов.

Сегодня на первом пленарном заседании конференции с докладами «Пути развития электроники сверхвысоких частот в Советском Союзе» и «Электронные волны в системе рационализации электронных потоков» выступили член-корреспондент Академии наук СССР Н. Д. Деятков и доцент Московского университета В. М. Лопухин.

Конференция продлится шесть дней.

Ратификация Консульского Договора между СССР и ГДР

Указом от 23 сентября 1957 года Президиум Верховного Совета СССР ратифицировал утвержденный Советом Министров СССР Консульский Договор между Советским Социалистическим Союзом и Германской Демократической Республикой, подписанный в Москве 10 мая 1957 года.



На строительстве Братской ГЭС.

У Падунского каньона на Ангаре ширится фронт строительных работ. Здесь сооружается крупнейшая в мире Братская гидроэлектростанция. Ее мощность достигнет 3 миллионов 600 тысяч киловатт. Сейчас на берегах Ангары сооружаются жилые, многочисленные подсобные предприятия для дальнейшего развития строительства. Прокладывается 650-километровая линия электропередачи Братск — Иркутск. Сама Ангара отгорожена системой перемычек от котлована под правым берегом, где будет возводиться плотина и станция ГЭС. Впервые в истории гидроэнергетики отсыпка перемычек производилась зимой со льда реки. Несколько дней назад началась откачка воды из котлована. Предстоит отложить около миллиона кубометров воды, отвести у Ангары для строительства основных сооружений станции плотину размером в 25 гектаров. На огромных баржах установлены насысы, отсылавшие более 10 тысяч кубометров воды в час. На снимке: вид на котлован станции с правого берега Ангары.

У Падунского каньона на Ангаре ширится фронт строительных работ. Здесь сооружается крупнейшая в мире Братская гидроэлектростанция. Ее мощность достигнет 3 миллионов 600 тысяч киловатт. Сейчас на берегах Ангары сооружаются жилые, многочисленные подсобные предприятия для дальнейшего развития строительства. Прокладывается 650-километровая линия электропередачи Братск — Иркутск. Сама Ангара отгорожена системой перемычек от котлована под правым берегом, где будет возводиться плотина и станция ГЭС. Впервые в истории гидроэнергетики отсыпка перемычек производилась зимой со льда реки. Несколько дней назад началась откачка воды из котлована. Предстоит отложить около миллиона кубометров воды, отвести у Ангары для строительства основных сооружений станции плотину размером в 25 гектаров. На огромных баржах установлены насысы, отсылавшие более 10 тысяч кубометров воды в час. На снимке: вид на котлован станции с правого берега Ангары.

У Падунского каньона на Ангаре ширится фронт строительных работ. Здесь сооружается крупнейшая в мире Братская гидроэлектростанция. Ее мощность достигнет 3 миллионов 600 тысяч киловатт. Сейчас на берегах Ангары сооружаются жилые, многочисленные подсобные предприятия для дальнейшего развития строительства. Прокладывается 650-километровая линия электропередачи Братск — Иркутск. Сама Ангара отгорожена системой перемычек от котлована под правым берегом, где будет возводиться плотина и станция ГЭС. Впервые в истории гидроэнергетики отсыпка перемычек производилась зимой со льда реки. Несколько дней назад началась откачка воды из котлована. Предстоит отложить около миллиона кубометров воды, отвести у Ангары для строительства основных сооружений станции плотину размером в 25 гектаров. На огромных баржах установлены насысы, отсылавшие более 10 тысяч кубометров воды в час. На снимке: вид на котлован станции с правого берега Ангары.

Фото Э. Брюханенко. Фотохроника ТАСС.

В Совете Министров СССР

Совет Министров СССР принял решение передать Правительству Румынской Народной Республики архивные материалы, находящиеся на хранении в государственных архивах СССР.

Передаваемые архивные материалы имеют государственное значение для Румын-

ской Народной Республики и представляют значительную ценность для изучения истории страны за период с 1911 по 1944 год.

Эти материалы включают большое количество документов различных государственных учреждений Румынии.

ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ

НОВЫЕ УСЛОВИЯ — НОВЫЕ ЗАПРОСЫ

За последние годы на основе подъема сельского хозяйства значительно выросли бытовые запросы тружеников села. Партийные и советские организации обязаны учитывать эти новые условия в своей работе и принимать меры к удовлетворению насущных нужд населения.

Руководители Разважского района были озабочены, когда их спросили, где у них можно починить велосипед, швейную машину, радиоприемник, часы.

— Право, затрудняюсь сказать, — смущенно ответил секретарь райкома партии тов. Волоник.

На помощь ему пришел председатель райисполкома тов. Наконечный.

— Отремонтировать эти предметы можно только в Кисе, — у нас в районе таких мастерских нет.

Разговор о том, как удовлетворить бытовые нужды трудящихся, оказался для гг. Волоника и Наконечного неожиданным, и они перевели беседу с этих мелких, по их мнению, вопросов на другую тему.

Наконец, речь зашла о ремонте предметов бытового обихода в сельском районе. Стали рассуждать о том, неужели местные руководители не касаются, что многие тысячи жителей района вынуждены возить неисправные часы, швейные машины, радиоприемники, велосипеды за сотни километров, в Кисе?

Между тем в районе имеются райпотребсоюз, райпромкомбинат, отдел коммунального хозяйства. Они давным-давно могли бы открыть необходимые для населения мастерские. Но эти организации работают плохо, у руководства ими нередко пребывают случайные, безынициативные люди.

Директора райпромкомбината тов. Волохонича мы встретили возле парикмахерской.

— У нас, чтобы постричь или побриться, надо с вечера занимать очередь, — возмущался он, показывая на свой щетинистый подбородок.

Оказывается, на весь район имеется лишь одна парикмахерская с единственным креслом.

— Откройте еще парикмахерскую или

расширьте действующую, — посоветовали мы директору райпромкомбината.

— Нам не до этого, пусть позаботятся коммунальщики, — ответил тов. Волохонич.

Чем же занят райпромкомбинат, призванный удовлетворять бытовые нужды населения? Может быть, производством столь нужных колхозам и колхозникам строительных материалов, телег, саней, мебели? Нет. В его ведении только сапожная и швейно-машинная мастерские, да и те впадают в жуткое существование.

Хороший костюм или туфли в наших мастерских не сошьешь, — жалуется секретарь райкома партии тов. Волоник. — Себе мы заказываем в Кисе.

Райком партии и райисполком очень часто проводят всевозможные совещания и заседания, принимают пространственные решения по самым различным вопросам. Однако не было еще случая, чтобы одно заседание или постановление касалось бытового обслуживания тружеников села.

Между тем в районе не решены многие жизненно важные для колхозников вопросы. Колхозники желают обзавестись новыми домами, надворными постройками, но не находят строительных материалов. Районные руководители ратуют лишь на словах за налаживание их производства.

В районе насчитывается более пятидесяти населенных пунктов, многие из них еще не электрифицированы. Тем не менее в отдельных магазинах, особенно в селениях, отдаленных от центральных колхозных узлов, порой не бывает керосина, не всегда можно достать стекла и фильтры к лампам.

Разважский район на протяжении многих лет сылет отставками. Руководители района неведомо, что одной из причин этого затишья отставания является их пренебрежение к нуждам и запросам населения.

Разважским руководителем пора, наконец, повернуться лицом к этим неотложным запросам и нуждам. Чем больше они будут по-хозяйски заботиться о быте и благе трудящихся, тем быстрее выйдет из хозяйственного отставания их район.

А. ЧЕРНИЧЕНКО.

(Корр. «Правды»).

Почему у нас не все коммунисты активны?

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Многие из 34 коммунистов нашей цеховой партийной организации известны как новаторы и передовики производства, плодотворно участвующие в партийной и общественной работе. Старший мастер В. Тепляков, например, не только отличный производственный, но и авторитетный общественный. Неустанным активистом зарекомендовал себя член партии К. Васильев, работающий в цехе протажников. Образцово выполняют партийные поручения товарищ М. Габдуллин, секретарь Д. Гозбенко и другие.

Но некоторые коммунисты нашего цеха до сих пор не принимают активного участия в партийной жизни и общественной работе. Они не организуют соревнования, не занимаются политической агитацией, не несут никаких партийных поручений. А почему?

На мой взгляд, прежде всего потому, что цеховое партбюро и его секретарь М. Шапир еще слабо воспитывают коммунистов в духе неуклонного соблюдения требований Устава. Партийное бюро не возмещает в активную общественную деятельность всех коммунистов, а предпочитает иметь дело с узким кругом людей.

Коммунист Алексей В. Черняев и наладчик И. Казацев не участвуют активно в партийной жизни. Но только их в этом вина? Конечно, нет. Ведь они с успехом могли бы выполнять партийные поручения, но с ними никто из членов партбюро как следует не побеседовал.

Нередки случаи, когда партбюро дает коммунистам отдельные поручения, но не контролирует их выполнение. Это порождает безответственность. И не удивительно,

что у нас отдельные коммунисты, судя по бумажкам, имеют поручения, а в действительности ничего не делают.

Наше партийное бюро сводит партийные поручения к очень узкому кругу вопросов. Чаще всего оно дает коммунистам лишь одну работу — быть агитатором. А почему бы, скажем, не поручить одному организатору хорошую экскурсию на соседней станции, другому — наладить техническую пропаганду, а третьему — прочитать хорошую книгу и провести ее обсуждение.

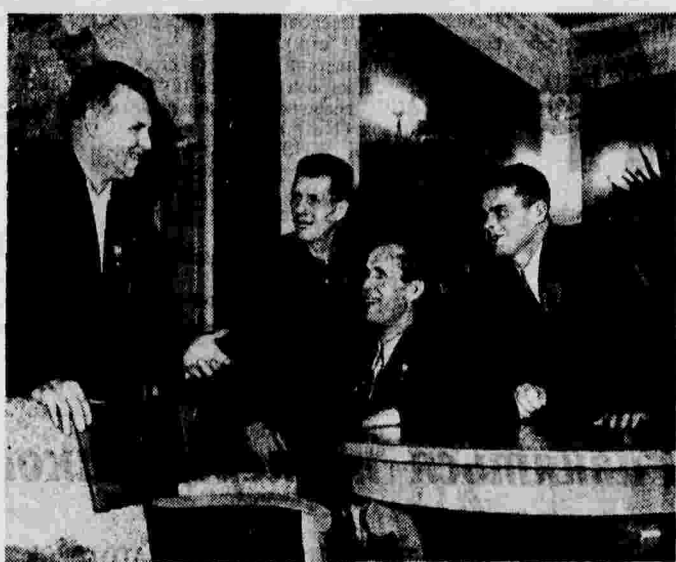
Нередко на активность коммунистов влияет грубый, нечуткий подход к ним со стороны старших товарищей по работе. И агитатор, член заводского и цехового комитетов профсоюза, три раза в неделю занимающийся в школе мастеров. Однажды я не пошел на заседание завода: был на занятиях в школе. За это председатель завода тов. Попов сделал мне грубое замечание. Я не растерялся и по-прежнему участвую в партийной и общественной деятельности. Но есть факты, когда отдельные коммунисты после применения к ним подобных «методов» воспитания из активных превращаются в пассивных.

В целом наша заводская партийная организация монолитна, сплоченна, она самоотверженно борется за технический прогресс, за достойную встречу 40-й годовщины Великого Октября. Тем более верным, что не все еще ее члены работают в полную меру своих сил, а партком относится к этому примиренчески.

Член КПСС С. АКСЕНОВ.

Наладчик моторно-мостового цеха.

Красноярский комбайновый завод.



Группа членов технико-экономического совета Ворониховского совхоза (слева направо): И. В. Ревенко — комбайнер шахты № 1-2 «Горская», И. С. Ершов — бригадир добыльщиков шахты им. Сталина треста «Кадиев-уголь», В. В. Кузовов — бригадир проходчиков шахты им. «Известий» треста «Краснолучинское» и Ф. Е. Малахевич — бригадир комплексной бригады шахты № 22 им. Кирова треста «Кировуголь». Фото Л. Шаповерского.

Из опыта работы совнархозов

Сообщения корреспондентов «Правды»

ПЕРВЫЕ ШАГИ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОВЕТА

В последние годы некоторые экономисты пришли к ошибочному выводу о необходимости дальнейшего развития Подомосовского угольного бассейна. По их совету строительство руды шахт и угольных разрезов было законсервировано.

Недавно технико-экономический совет Тульского совнархоза с участием многих специалистов и новаторов производства, представителей Госплана РСФСР, Госстроя СССР, центральных и местных проектных и исследовательских организаций детально обсудил этот вопрос. Суждения о неэффективности бассейна признаны неправильными, намечены пути более рентабельного развития угольной промышленности Подомосовья. Рекомендовано форсировать открытую разработку наиболее выгодных месторождений, а новые шахты закладывать мощностью 450—600 тысяч тонн угля в год — вдвое больше действующих шахт. За счет этого себестоимость тонны топлива в ближайшие два-три года может быть снижена на 10 с лишним рублей.

В технико-экономическом совете сейчас работает шесть секций. По предложению металлургической секции совнархозом принято решение о строительстве агломерационно-обогатительной фабрики для использования бедной местной руды и огромных запасов пиритных огарков — отходов химических заводов, что позволит значительно сократить завоз южной руды.

Секция горногеологическая, машиностроения, электротехническая активно включилась в комплексное изучение хозяйства экономического района с целью выявления всех возможностей для наиболее рентабельного развития производства.

В технико-экономическом совете совнархоза поступает много предложений непосредственно с производства.

г. Тула. Н. МЕТЕЛЬСКИЙ.

ВОЗРАСТ ПРИБЛИЖИ ПРЕДПРИЯТИЯ

В Южно-Казахстанской и Кызыл-Ординской областях сейчас насчитывается пятнадцать предприятий, работающих нерентабельно, имеющих убытки.

Изучая экономику своего района, работники Южно-Казахстанского совнархоза нашли возможным покончить с убыточными предприятиями. В этих целях слиты некоторые смежные заводы и фабрики, заменены устаревшее оборудование. Объявлены кирпичный и керамический заводы в Ленино, давшие свыше миллиона рублей убытка в год. Здесь сейчас устанавливается новое оборудование, длительнее время лежащее без пользы на Чимкентском кирпичном заводе.

В два с половиной раза увеличивается мощность Солотвиновского комбината строительных материалов. Многие производственные процессы, произволившиеся ранее вручную, механизуются. В два раза больше продукции станет давать Туркестанский асбестовый завод. Совнархоз организовал разработку Ленинского месторождения. Сырье, получаемое отсюда, будет значительно дешевле, чем то, которое доставлялось из Таджикистана.

Уже в этом году намечено резко повысить прибыли предприятий.

г. Алма-Ата. Х. КАРЖАУБАЕВ.

С УЧЕТОМ ЛУЧШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

Проект плана развития промышленности Латвийского совнархоза на 1958 год разработан с учетом наиболее полного использования производственных мощностей, сырья и материальных ресурсов. Особое внимание уделено развитию в Латвии радиоэлектротехнической и металлообрабатывающей промышленности, энергетического хозяйства и производства строительных материалов.

Завод «ВЭФ» увеличит выпуск автоматических телефонных станций. Значительно возрастет выпуск сельскохозяйственных машин. В Латвийском экономическом районе будут изготовляться снегоплавилки, тракторные тележки, универсальные погрузчики.

В будущем году войдет в строй несколько новых заводов силикатного кирпича — в Даугавпилсе, Лиелаве и Резекне. г. Рига. И. ИВЕРТ.

В КУСТАНАЕ ПЛОХО БЕРЕГУТ УРОЖАЙ

На ток Красносельского совхоза, расположенный у оклицы поселка, мы приехали вечером. Несмотря на поздний час, здесь былолюдно, возле хлебных буртов гулели зерноочистительные машины, готовое зерно отправлялось на заготовительные пункты.

— Работа на ток идет у нас круглые сутки, — пояснил секретарь совхозной партийной организации тов. Волков. — Иначе и нельзя: ведь зерно от комбайнов поступает сюда непрерывно. Наши опытные механизаторы хорошо освоили ночную уборку хлеба, машины не простаивают. Совхоз завершает жатву, успешно ведет сдачу хлеба государству.

На ток образованы порожки. Аккуратно уложен в бурты хлеб, принятый совхозом на временное хранение. Рядом сыпана посевная пшеница. Отходы, полученные после первой обработки зерна, снова пропускаются через зерноочистительные машины. Это дает дополнительные сотни центнеров хлеба. По всему видно, что здесь по-хозяйски относятся к урожаю, берегут каждый килограмм зерна.

— Наш коллектив потерь не допускает, — заметил заведующий токком тов. Райх. — А вот заготовители нас подводят: то, что мы здесь сберегаем, они портят. Посейте на Тобольский хлебоприемный пункт — убедитесь в этом сами.

На Тобольском пункте действительно вылилась неприглядная картина отношения заготовителей к хранению урожая, выращенного руками целинников. На складах мы увидели огромные вороха сильно прогретого и заплесневевшего зерна. Рабочие с трудом разбавляли лопатами твердые комки сажавшейся пшеницы.

На пункте имеются две мощные зерноочистительные машины, десять передовых сушилок «Кубасс» и сушильная установка «ВКСОМ». Все вместе они способны за сутки пропустить по меньшей мере 1,600 тонн зерна. Просушивается же оно не более 500 тонн. Мощные механизмы больше простаивают, чем работают: то склад под сухое зерно не готов, то электроснабжение выключат. Стоят сушилки и из-за технических неисправностей.

В тот день, когда мы были на пункте, большинство сушилок стояло. Вместо того, чтобы наладить бесперебойную работу всего сушильного хозяйства, руководители пункта пытаются найти выход в другом: вопреки здравому смыслу, они решили прекратить прием хлеба. Так, с 11 по 17 сентября пункт не принял ни одной тонны зерна.

Плохо работают и заготовители соседнего Аманжолдинского хлебоприемного пункта. Крупнейший в области элеватор, сушильно-очистительная башня и другое оборудование для очистки и сушки зерна здесь так же, как и на Тобольском пункте, используются непроизводительно. В результате хлеб подолгу лежит неочищенным и портится.

Не берегут хлеб и отдельные нерадивые работники в колхозах и совхозах. Косовая хлеба в области завершается. Но с уборкой пшеницы из валков многие хозяйства сильно отстали. День ото дня все больше теряется хлеба. В совхозе имени

Олега Кошевого, например, на некоторых полях пшеничные валки лежат 15—20 дней, в то же время много комбайнов используется не на полную мощность. Хлеб начал осыпаться. Огромные потери зерна допущены в Чулакском совхозе.

На токах многих совхозов и колхозов плохо поставлен учет и охрана зерна. Хлеб, поступающий от комбайнов, сыпается в бурты без веса. На глазах определяется вес зерна и во время отправки на заготовительные пункты. Все это создает условия для разгильяничества хлеба. И не случайно в совхозе «Колос», колхозе имени Ленина Затобольского района, на Кустанайской перевалочной базе имеют место случаи хищения зерна.

На заготовительных пунктах и токах области допущены порча и потеря зерна. Происходит это потому, что многие райкомы партии и райисполкомы, а также некоторые работники областного комитета партии неконкретно руководят уборкой урожая и хлебозаготовками, плохо знают положение дел на местах. Зачастую получают так: вместо того, чтобы предупредить те или иные недостатки в работе совхозов, колхозов и заготовительных организаций, партийные и советские органы только регистрируют их в своих решениях. Так случилось, в частности, и в Тобольском хлебоприемном пункте. После того как выяснилось, что здесь испорчено много зерна, бюро обкома партии в спешном порядке начало обсуждать работу этого пункта.

А ведь можно было не допустить порчи хлеба на заготовительном пункте, если бы райком партии и райисполком, да и обком партии и обисполком по-настоящему занялись вопросами сохранения хлеба. Бестия, следует сказать и о работниках заготовительных органов, призвавших неоднократно на Тобольский заготовительный пункт и видевших здесь порчу большого количества хлеба. Они тоже не приняли должных мер к тому, чтобы организовать сушку и порботку влажного и засоренного зерна. Здесь, в частности, был заместитель министра хлебопроductов Казахской ССР тов. Салахутдинов. Вместо того, чтобы обсудить в Тарановском райкоме партии или в Кустанайском обкоме вопрос об оказании помощи Тобольскому заготовительному пункту в спасении портящегося хлеба, он, видимо, решил не выносить «сор из избы» и распорядился перевезти испорченный хлеб на другие заготовительные пункты. Мол, не так будет бросаться в глаза порча зерна, распродотченного на разных пунктах области.

В Казахстане наступили решающие дни завершения уборки урожая и хлебозаготовок. Для партийных организаций, советских и сельскохозяйственных органов, всех тружеников целинных земель нет сейчас более важной задачи, чем борьба за хлеб. Урожай, выращенный на целинных землях, должен быть полностью сохранен.

Н. ЛЯПОВ.

(Корр. «Правды»).

г. Кустанай.

Повышать уровень преподавания общественных наук в вузах

Вчера в актовом зале Московского государственного университета на Ленинских горах открылось московское кузовое совещание преподавателей истории КПСС, политической экономики, философии и секретарей партийных организаций высших учебных заведений. На совещании собрались преподаватели общественных наук и секретари парторганизаций вузов 27 городов РСФСР. Присутствует свыше 3.700 человек.

С докладом «О мерах по улучшению преподавания общественных наук в высших учебных заведениях» выступил министр

высшего образования СССР В. П. Елютин. Докладчик охарактеризовал путь, пройденный высшей советской школой за 40 лет ее существования. Он отметил огромный рост высшего образования в нашей стране.

В преддверии доклада выступили заведующий кафедрой философии МГУ тов. Молотов, заведующая кафедрой истории КПСС Первого Московского медицинского института тов. Егорова, секретарь партийного бюро Тульского механического института тов. Пастухов и другие.

Совещание продолжает свою работу.

Коммунистическая партия — вождь и организатор народных масс в борьбе за победу Октября

Великая Октябрьская социалистическая революция совершила коренной поворот в судьбах человечества, открыла новую эру всемирной истории — эру крушения империализма и утверждения нового, социалистического общества. Рабочий класс России в союзе с беднейшим крестьянством, свергнув в октябре 1917 года господство капиталистов и помещиков, взял в свои руки политическую власть, создал первое на земле государство трудящихся и уверенно встал на широкую дорогу социалистических преобразований.

Решающее условие победы Октябрьской революции, как и всех всемирно-исторических успехов рожденного ею социалистического государства, состояло в том, что во главе народных масс неизменно выступала партия коммунистов, созданная и воспитанная В. И. Лениным. Верная великому марксистско-ленинскому учению, непримиримая к любым разновидностям реакционной, оппортунистической, догматической и сектантства в рабочем движении, Коммунистическая партия, творческая в тесных Огласах пропаганды и агитации ЦК КПСС и Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, подготовила рабочий класс и крестьянство России к решительной борьбе за новую, социалистическую жизнь, разработала стратегию и тактику революционной борьбы, беззаветно руководила этой борьбой и обеспечила победу социалистической революции и построение социалистического общества в нашей стране.

В боях с царским самодержавием, с властью капиталистов и помещиков первостепенную роль сыграли революционные творчество масс, могучий классовый инстинкт пролетариата и беднейшего крестьянства. «Без такого инстинкта», — указывал В. И. Ленин, — дело революции было бы обречено. Но, вы знаете, никто не освободил бы рабочих, если бы они сами себя не освободили. Но доводить до этого инстинкта? На одном инстинкте далеко не уедешь. И поэтому необходим порок этого инстинкта в сознание» (Соч., т. 24, стр. 238).

Вооруженная верным компасом марксизма-ленинизма, Коммунистическая партия и была той силой, которая придавала классовому инстинкту трудящихся мощь сознательного движения, на основе глубокого знания закономерностей общественного развития предугадывала ход событий, чутко улавливала интересы и нужды народных масс, вооружала их боевыми догмами и программой действий, направляла и организовывала всенародную борьбу против царизма, против власти капиталистов и помещиков.

Октябрьская революция не была стихийным взрывом внезапно вставших неграмотных народных масс, но она не была и заговором, разглагольствованием по нотам узкой группы заговорщиков или политической партии, оторванной от масс. Октябрьская революция была сочетанием гигантского революционного подъема миллионов рабочих и крестьян, исключительного размаха революционного творчества народа и четкого, мудрого руководства всенародным движением со стороны коммунистической партии, возглавляемой величайшим гением и стратегом революции В. И. Лениным.

Уже с начала своего существования партия коммунистов была единственной выразителем чаяний народных масс. Во время революционной борьбы 1905—1907 годов, в последующую пору сурового подполья она сплачивала свои ряды, крепла организационно, оттачивала в борьбе с эсерами, меньшевиками, троцкистами свое идейное оружие, готовила пролетариат, солдатские массы, трудовое крестьянство к грядущим классовым битвам.

«Только лицемеры или дураки могут не понимать», — отмечал В. И. Ленин, — что особенно быстрые успехи революции в России связаны с долготой работой революционной партии в указанном направлении, когда годами создавался систематический нелегальный аппарат для руководства демонстрациями и стачками, для работы в войсках, изучались детали приема, содвигавшаяся нелегальная литература, подготавливались итоги опыта и воспитывавшаяся вся партия в мысли о необходимости револю-

ции, вырабатывались вожди масс для подобных случаев и т. д. и т. п.» (Соч., т. 29, стр. 468).

Гегемонной борьбой за социалистическую революцию выступал пролетариат. Партия коммунистов вела неутомимую работу по развитию его классового самосознания, разъясняла рабочим суть своих лозунгов и политики. Огромное внимание уделяла коммунистической работе в армии. Она разоблачала среди солдатских масс грабительский, империалистический характер войны, упорно и последовательно собирала их под свои боевые знамена. Большевицкая партия звала на борьбу за землю трудовое крестьянство, являвшееся надежным союзником рабочего класса. Она доказывала крестьянским массам, что лишь в союзе с рабочим классом крестьяне смогут свергнуть помещиков. Партия коммунистов была единственной партией, вневшей программой справедливого решения национального вопроса. Это играло исключительную роль в такой многонациональной стране, как Россия, обеспечивало большевикам симпатии и поддержку угнетенных национальностей.

Коммунистическая партия, готовая массы к социалистической революции, глубоко общалась и учитывала весь исторический опыт международного рабочего движения, она руководствовалась революционной теорией марксизма. «Марксизм, как единственно правильную революционную теорию», писал в 1920 году В. И. Ленин, — Россия поистине выстрадала полуживой историей несчастья мук и жертв, невиданного революционного героизма, невероятной энергии и беззаветности исканий, обучения, испытания на практике, разочарования, проверки, сопоставления опыта Европы» (Соч., т. 31, стр. 9).

Февральская революция застала большевицкую партию в глубоком подполье. Большевицские партийные организации подверглись жестоким ударам самодержавия. Многие руководители партии были лишены свободы, в эмиграции, либо, как Дзержинский, Орджоникидзе, Свердлов, Сталин, томилась в царских тюрьмах, на-

ходились в глуши сибирской ссылки. Это невероятно осложняло работу партии, и без того исключительно трудную в своеобразных условиях двоевластия. Однако, как и была партия большевиков ослаблена беспрепятственными репрессиями, она сохранила свои полные организации, свой нелегальный аппарат.

После победы Февральской революции партия, выйдя из подполья, развернула гигантскую агитационную, пропагандистскую, организаторскую работу среди самых широких слоев трудящихся. Большевики разоблачали империалистический характер буржуазно-помещичьего Временного правительства, продолжавшего грабительскую войну, выступали против соглашательской политики меньшевиков и эсеров, захвативших большинство в Советах.

Знаменитые Апрельские тезисы В. И. Ленина вооружили партию программой борьбы за переход от буржуазно-демократической революции к революционной социалистической. Чтобы избежать нужды в тех условиях трудностей и жертв, партия выступала за мирное развитие революции. Угнеталась, что реальная сила была в руках Советов, партия рассчитывала обеспечить переход к ним всей власти в стране, завоевать на свою сторону большинство в Советах и изменить их политику в интересах рабочего класса.

По мере развития событий рабочие, солдаты, крестьяне все более убеждались в правоте большевиков, в антинародном характере Временного правительства, в глупости соглашательской политики меньшевиков и эсеров. Исторический опыт масс подтолкнул их вплотную к выводу о необходимости свержения буржуазно-помещичьего правительства и передачи власти в руки Советов.

В июльские дни Временное правительство, действуя в полном согласии с меньшевистско-эсеровским руководством Советов, двинуло войска против мирной демонстрации рабочих и солдат в Петрограде. Руководители Центрального Исполнительного Комитета Советов объявляли демонстрацию, шедшую под лозунгом передачи власти Советам, восстанием против Советов. Двоевластие кончилось, кончился мирный период развития революции. Советские преобразования в простой придаток буржуазной власти. Опираясь на поддержку меньшевиков и эсеров, контрреволюция перешла в

решительное наступление. Начались разгром большевистских организаций, повальное аресты и убийства. Был издан приказ об аресте В. И. Ленина.

В этих условиях партия пришлось перестроить свою работу, частично перейти на подпольное положение. В. И. Ленин был вынужден на время покинуть Петроград. Невзирая на то, что партия, ее Центральный Комитет не прекратили ключевых деятельности. 17(30) июля секретариат ЦК писал Московскому областному бюро и ряду крупных партийных организаций: «Настоящее в Питере боевое. Растерянность нет. Организация не разбита. На бывших членских переборах в Совет продолжался одерживать верх... В полках, близлежащих и находящихся в Питере, настроения меняются в нашу пользу...»

После июльских событий одним из основных вопросов, вставших перед партией, был вопрос о пересмотре тактики. Было ясно, что в новых условиях прежняя тактика и прежние лозунги не годились. Ленин дал исчерпывающий анализ сложившейся обстановки, сформулировал стоявшие перед партией задачи, провозгласил курс на вооруженное восстание и предложил снять на время лозунг передачи всей власти Советам. Ленинские работы, в первую очередь «Политическое положение», «К лозунгам», стали боевой программой партии.

VI съезд партии, состоявшийся в июле — августе 1917 года, принял ленинский курс на вооруженное восстание. Доклады с мест показали нарастание революционного движения по всей стране. Съезд решительно осудил антиленинскую канитултанскую позицию Преображенского, считавшего невозможной победу социалистической революции в России до победы пролетарской революции на Западе. Решениями VI съезда партии ленинские указания о вооруженном восстании были превращены в общепартийный закон.

Ход событий был ускорен разгромом подпольного военного штаба по указке русских и иностранных капиталистов контрреволюционного мятежа генерала Корнилова. Партия коммунистов возглавила народные массы в борьбе с корниловщиной. Разгром корниловского мятежа окончательно сорвал маску с буржуазии, до конца раскрыла ее волю к свержению Советов, разоблачила измену меньшевиков и эсеров. Авторитет партии коммунистов возрос необычайно.

На другой день после ликвидации корниловщины на специальном расширенном заседании ЦК с представителями большевистских фракций ЦК и Петроградского Совета была принята декларация о власти. В ней выдвигались требования немедленного отстранения от власти всех представителей буржуазии, полного отказа от политики соглашательства и создания власти из представителей революционного пролетариата и крестьянства. В тот же день эта декларация в качестве резолюции была внесена большевиками на съезд ЦК, а затем в Петроградский Совет. ЦК отклонил резолюцию большевиков, но в Петроградском Совете она была принята большинством голосов. Вскоре Петроградский Совет окончательно перешел в руки большевиков. За Петроградским Советом большевистскую резолюцию принял Московский Совет, Астраханский, Владивостокский, Гомельский, Красноярский, Уфимский, Харьковский и ряд других.

Национальную партию на вооруженное восстание, В. И. Ленин неустанно подчеркивал, что обязательным условием успеха является поддержка народных масс, что только тогда можно превратить лозунг из призыва в действие, когда массы созрели для его претворения в жизнь. И вот теперь, зорко следя за ходом событий, анализируя революционный подъем пролетариата, настроение солдат, размах крестьянских восстаний во всей стране, нарастание борьбы трудящихся национальных окраин, В. И. Ленин безошибочно определил: момент настал! ЦК — 14 (25—27) сентября он обратился к ЦК и партийным комитетам Петрограда и Москвы с решительным требованием перехода к непосредственной подготовке вооруженного восстания. Вновь на повестку дня выдвигался лозунг «Вся власть Советам!», но Советам не меньшевистско-эсеровским, а большевистским.

Руководствуясь указаниями В. И. Ленина, основываясь на решениях своего VI съезда, партия организует подготовку к непосредственной борьбе за власть, к вооруженному восстанию. Работа партии приобретает необычайный размах, достигает высочайшего напряжения.

Развертывается прежде всего мобилизация самых партийных масс. Значительная роль в этом деле принадлежала городским, губернским и областным партийным конференциям, состоявшимся в конце сентября — начале октября в Петрограде, Москве, Кисе, Тифлисе, Минске и других городах

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

ВОПРОСЫ, ОТ КОТОРЫХ
НЕЛЬЗЯ УЙТИ

Все, кто искренне озабочен укреплением мира, с горячим одобрением встретили новые советские предложения на сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Советский Союз выдвинул предложения, способствующие ослаблению международной напряженности. Необходимо, чтобы Организация Объединенных Наций обсуждала Декларацию о мирном сосуществовании государств и вопрос о разоружении — в этих словах китайской газеты «Женьминьцзяо» выражено отношение общественности социалистических стран к новому конструктивному миролюбивому шагу Советского правительства.

Положительные отклики вызвали советские предложения в Индии, Египте, Японии и ряде других стран. Комментарии западной прессы представляют собой пеструю картину. Выступая против советских предложений, органы реакционной прессы высказывают зачастую диаметрально противоположные суждения. Долларовая пресса, а с ее голосом большинство «атлантических» газет пытаются выкинуть, будто в советских предложениях нет ничего нового, англичанка же газета «Дейли экспресс», напротив, усматривает в них новую «опасную» тактику и даже... «отказ от всей, давно известной политики Кремля»!

Знающие обозреватели, однако, не могут не видеть благоприятных сдвигов на советские предложения как среди широких кругов международной общественности, так и в стенах ООН. «Значительный успех среди делегатов нейтральных и не связанных блоками правительств», «победа среди нейтральных делегаций» — так характеризуют корреспонденты американских газет «Балтимор сан» и «Нью-Йорк пост» реакцию на выступление главы советской делегации А. А. Громыко.

Многомиллионный индийский народ решительно выступает против гонимых вооружений, и делегация Индии на сессии Генеральной Ассамблеи уже внесла предложение расширить состав Комиссии ООН по разоружению и ее Подкомитет. Принятие этого предложения пожелательно сказалось бы на работе этих органов. Причем дело не ограничивается лишь нейтральными государствами. Так, каждому известно о всеобщем требовании японской общественности запретить ядерное оружие и его испытания. Это не может не влиять на позицию делегации Японии в ООН.

Советские предложения ставят на открытой международной арене важнейшие неотложные проблемы: мирное сосуществование и разоружение.

От этих проблем никуда не уйдешь. Об обсуждении их нельзя умолчать. Нельзя открыто проглотить против мирного сосуществования, против прекращения испытаний ядерного оружия, против обязательств отказаться от применения государственных этого оружия. Маневрировать и изворачиваться на виду у международной общественности трудно.

Именно это и приводит к яростной реакции на разоружение. Они были бы не прочь еще не один год вести бесплодные разговоры за закрытой дверью Подкомитета ООН по разоружению, а тем временем беспрепятственно продолжать гонимую атомных вооружений. Не удивительно, что призыв Советского Союза к полному и при широком круге участников обсуждению вопроса о разоружении вызвал замешательство в стане империалистов. Уже сейчас корреспондент «Крисчен сайенс монитор» Фрай тревожится, что если в ООН состоится голосование о прекращении испытаний ядерного оружия, то это «может поставить Запад в очень затруднительное положение».

Западная дипломатия призывает все усилия, чтобы избежать этого «затруднительного положения». Но маневрировать тут делу не поможет. Жизнь требует прямых ответов на прямо поставленные вопросы.

С. ВИШНЕВСКИЙ.

XII сессия Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-Йорк, 23 сентября. (ТАСС). В начале сегодняшнего утреннего пленарного заседания Генеральной Ассамблеи делегаты почтили память норвежского короля Оскара VII и композитора Финляндии Яна Сибелиуса.

Затем возобновилась общая политическая дискуссия. Министр иностранных дел Перу Мануэль Синерос, выступивший с речью, заявил, что «продолжение гонимых вооружений может привести к всеобщему самоуничтожению». Однако вслед за этим он пытался переложить вину за тулук, создавшийся в переговорах о разоружении, с западных держав на Советский Союз.

Представитель Перу призвал к расширению технической и финансовой помощи слаборазвитым странам в рамках ООН.

Затем выступил глава канадской делегации премьер-министр Канады Д. Дифенбейкер. Он отрицал агрессивный характер Североатлантического пакта и заявил о безоговорочной поддержке этого военного блока.

Делегат Канады высказался против советского предложения о прекращении испытаний атомного оружия на 2—3 года и против советского предложения об отказе на 5 лет от применения атомного оружия.

Дифенбейкер поддержал предложения о расширении состава Подкомитета Комиссии ООН по разоружению, однако предлагал при выборе дополнительных членов Подкомитета не руководствоваться принципом географического представительства.

Встреча А. А. Громыко с Д. Хаммаршельдом

НЬЮ-Йорк, 23 сентября. (ТАСС). Сегодня министр иностранных дел СССР А. А. Громыко имел встречу с генеральным

министром иностранных дел Колумбии К. Санс де Санта-Мария, призывав в своем выступлении к расширению «обмена идеями» на Генеральной Ассамблее.

Мы будем поддерживать, сказал он, все меры, способствующие экономическому благосостоянию стран мира. В своем заявлении на прошлой неделе, продолжал он, министр иностранных дел Советского Союза А. А. Громыко упомянул о нескольких очень интересных моментах, относящихся к международным экономическим отношениям. Международная торговля и экономическое объединение народов играют важную роль в деле установления всеобщего мира. Моя делегация с удовольствием отмечает сделанное Громыко предложение, чтобы международные экономические проблемы были изучены на новой всеобщей конференции, подобной той, которая имела место по окончании второй мировой войны.

Колумбийский делегат заявил, что такая конференция принесет большую пользу. Он выразил также надежду на успешное разрешение проблемы разоружения.

Министр иностранных дел Новой Зеландии Макдональд призвал Ассамблею не снимать «вегетерский вопрос» с повестки дня всех будущих сессий, т. е. превратить его в постоянное оружие разжигания «холодной войны».

Делегат Новой Зеландии полностью поддержал позицию западных стран на Ближнем Востоке и в вопросе о разоружении.

Пребывание Хатта в Китае

ПЕКИН, 23 сентября. (ТАСС). Сегодня премьер Государственного совета Чжоу Эн-лай устроил прием в честь гостей в Китае бывшего вице-президента Индонезии

секретарем ООН Д. Хаммаршельдом. Беседа касалась вопросов деятельности Организации Объединенных Наций.

д-ра Мохаммеда Хатта и сопровождающих его лиц. На приеме присутствовали заместители премьер-министра Государственного совета, заместители председателя постоянного комитета ВСНП и другие видные государственные и общественные деятели Китая, а также члены дипкорпуса, в том числе временный поверенный в делах СССР в КНР К. А. Крутиков.

На приеме премьер Чжоу Эн-лай и д-р Хатта обменялись речами. Независимость Индонезии, сказал в своем выступлении Чжоу Эн-лай, является одним из важных завоеваний борьбы против колониализма, разветвляющейся в наше время в районе Азии и Африки.

Колонизаторы, сказал далее Чжоу Эн-лай, возлагают особые надежды на исполнение

завоевание как расхождений между странами Азии и Африки, так и разногласий внутри этих стран с тем, чтобы осуществлять свои темные замыслы. Народы стран Азии и Африки все глубже и глубже осознают, что лишь, добившись еще большего укрепления единства внутри каждой из стран, дальнейшего распространения духа Бангунга и вместе с тем усиления и расширения дружбы и сотрудничества между этими странами, они смогут отстоять свою независимость, смогут с еще большей силой защищать мир в районе Азии и Африки.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

С ответной речью выступил д-р Хатта. Он отметил, что народы Китая и Индонезии стоят в авангарде дела защиты мира во всем мире. Доктор Хатта провозгласил здравницу за укрепление китайско-индонезийской дружбы, за развитие духа Бангунга, за мир во всем мире, за здоровье Председателя КНР Мао Цзэ-дуна.

Радхакришнан выехал
из Монгольской Народной
Республики

УЛАН-БАТОР, 23 сентября. (ТАСС). Сегодня из Улан-Батора в Китайскую Народную Республику выехал вице-президент Индии Радхакришнан, посетивший Монгольскую Народную Республику с дружественным визитом.

Во время пребывания в МНР Радхакришнан имел ряд бесед с руководящими деятелями республики. В коммюнике о пребывании Радхакришнана в МНР говорится, что эти беседы протекали в духе сердечности и взаимопонимания. Было отмечено, что дружественные отношения между МНР и Индией, основанные на известных пяти принципах мирного сосуществования, развиваются успешно.

Констатация общности взглядов в оценке событий на Среднем Востоке, обе стороны отметили, что национально-освободительное движение народов Азии и Африки является важнейшим фактором борьбы за полную ликвидацию колониальной системы.

Приезд в СССР члена парламента
Великобритании Э. Дэвиса

22 сентября по приглашению группы депутатов Верховного Совета СССР в Москву прибыл член парламента Великобритании Э. Дэвис с супругой. (ТАСС).

Возвращение советской делегации
с 46-й конференцией
Межпарламентского Союза

В Москву из Лондона возвратилась делегация Парламентской группы СССР, принимавшая участие в работе 46-й ежегодной конференции Межпарламентского Союза.

В составе делегации, возглавляемой заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР председателем Президиума Верховного Совета Литовской ССР Ю. П. Палеониевичем, депутаты Верховного Совета СССР: М. Абдуразаков, П. Б. Выхов, Л. Н. Ермолов, И. К. Завиский, Л.-Ф. А. Илларионов, К. Конуцкая, З. А. Лебедева, К. В. Ломтадзе, А. Г. Лупан, Ю. Ю. Матусов, Я. В. Пейне, Г. Б. Петрович, А. М. Руминцев, К. М. Соколов, Е. Б. Тайбиров и И. К. Черкасов. (ТАСС).

Почему Луис Армстронг отказался
от поездки в Советский Союз

НЬЮ-Йорк, 23 сентября. (Соб. корр. «Правды»). Один из выдающихся музыкантов Америки — джаз-исполнитель Луис Армстронг отказался от поездки в Советский Союз в связи с резким осуждением расистского террора в США и отказом от материального обеспечения американским правительством его поездки в Советский Союз.

Заявление по поводу усиления в США расовых преследований против негров и фактического посягательства властей на свободу передвижения Луис Армстронг сделал в интервью представителю газеты «Гранд-Форкс геральд» в городе Гранд-Форкс штата Северная Дакота. «Положение негров в США становится все тяжелее, чем положение цветных народов в любой другой стране», — сказал Армстронг в своем интервью.

Поясняя причину своего отказа, Армстронг заявил: «Народ за границей спрашивает меня: что творится в вашей стране? И что я должен буду ответить?». «Такие действия, как использование войск против негров в городе Литл-Рок», — сказал Армстронг, — «создают плохое влияние на взаимоотношения с другими странами». Он заявил, что если ему когда-либо удастся поехать в Советский Союз, то он это сделает за свой счет.

Ф. ОРЕХОВ.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

23 сентября на испытательном полигоне в американском штате Невада произведен очередной экспериментальный ядерный взрыв.

23 сентября в ФРГ начались первые осенние маневры западногерманской армии.

В процессе фотосинтеза в растениях под действием солнечных лучей образуются органические вещества из неживого. Знать природу фотосинтеза — означает знать резервы повышения производительности сельскохозяйственных культур. Метод радиоактивных изотопов приближает ученых к полной разгадке механизма фотосинтеза. Установлено, что фотосинтез, например, что с секатора можно получить при идеальных условиях до 120—130 центнеров ячменя, до 2 тысяч центнеров свеклы. Но для этого надо научиться управлять механизмом фотосинтеза. И советские ученые уже находят пути для такого управления. Академик А. Л. Курсов поразил иностранных журналистов рассказом о строительстве в СССР гигантской установки для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.

Большое впечатление произвело на пресс-конференции сообщение главы советской делегации академика А. В. Топчиева о строительстве в СССР новых предприятий, производящих изотопы. В частности, в 1957 году и в ближайшие годы будет введена в эксплуатацию новая центральная установка для исследования фотосинтеза, так называемого фитотрона. Фитотрон позволяет воздействовать на растения всем диапазоном климатических условий — от экваториальных до полярных с морозами в 50—60 градусов.



Недавно в Генищеске (Херсонской области) состоялся праздник, посвященный дружбе народов и социалистическому соревнованию трудящихся Украины, Грузии и Азербайджана. На празднике присутствовали также италийские юноши и девушки, обучающиеся в Днепропетровском сельскохозяйственном институте. На снимке: китайская студентка Го